

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Wardhono, & Rondhi, M., 2010, Perhitungan Kerusakan dan Kerugian dalam Perspektif Ekonomi dan Sosial dengan Metode ECLAC pada Bencana Banjir Bandang Panti, Kabupaten Jember-Jawa Timur.
- Albrecht, J. (2007). Key concepts and techniques in GIS. 1-120.
- Arianti, D. (2015). Perencanaan Penggunaan Lahan untuk Debit Rancangan Bendungan Karian di DAS Ciberang Kabupaten Lebak Provinsi Banten.
- Arief, M., & Pigawati, B. (2015). Kajian Kerentanan Di Kawasan Permukiman Rawan Bencana Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang. *Jurnal PWK*, 4(2), 332-344.
- Asdak, C. (2018). *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*: Gadjah Mada University Press.
- Bappenas, "Laporan Perkiraan Kerusakan dan Kerugian Pasca Bencana Banjir Awal Februari 2007 di Wilayah JABODETABEK," Jakarta, 2007.
- Hartono, B. (1993). *Analisis hidrologi*: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hasibuan, G. M. (2004). Model koordinasi kelembagaan pengelolaan banjir perkotaan terpadu.
- Jayantara, & Yoga, G. (2020). Implementasi Qgis Untuk Mengestimasi Kerugian Ekonomi Akibat Baniir Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknologi Dan Kejuruan*.
- JICA, "Review of Flood Control Plan and Detail Design Preparation Under Upper Citarum Basin Urgent Flood Control Project (II) (JBIC Loan No. IP- 497)," 2007.
- Jovel, J. (2009). Prosedur Umum Untuk Melakukan Penilaian Kerusakan dan Kerugian: Langkah-langkah dalam mengaplikasikan Metodologi ECLAC. 26-30.
- Lyon. (2003). *Gis for Water Resources and Watershed Management*. London.
- Purwono, N., Hartanto, P., Prihanto, Y., & Kardono, P. (2018). *Teknik Filtering Model Elevasi Digital (Dem) Untuk Delineasi Batas Daerah Aliran Sungai (DAS)*.
- Permen PU No. 63/PRT/1993 tentang Garis Sempadan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, Daerah Penguasaan Sungai dan Bekas Sungai.
- Sesunan, D. (2014). Analisis kerugian akibat banjir di Bandar Lampung. *Jurnal Teknik Sipil*, 5(1).
- Soemarto, C. (1987). Hidrologi Teknik. In: Erlangga.
- Soewarno. (1991). Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri). In (Vol. 825). Bandung: Nova.
- Soewarno. (1995). Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data. In. Bandung: Nova.
- Sudarto, & Mukhlisin, M. (2010). Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Peningkatan Aliran Permukaan: Studi Kasus Di Das Gatak, Surakarta. *Jurnal Purifikasi*, 11(1), 29-40.
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*: Andi.
- Suripin. (2003). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*: Andi.
- Suripin. (2004). *Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Andi Offset.

- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. In: Beta Offset.
- Wardhono, A., & Rondhi, M. (2010). *Perhitungan kerusakan dan kerugian dalam perspektif ekonomi dan sosial dengan metode ECLAC bencana banjir bandang Panti Kabupaten Jember*. Paper presented at the Seminar Nasional Bahaya Banjir dan Sedimen.
- Yusuf, C. M. (2021). *Kinerja Daerah Aliran Sungai (DAS) Citanduy Hulu Akibat Perubahan Koefisien Aliran Permukaan (C)*. Universitas Siliwangi,